

Глава 395. Дайте попробовать (3)

Тысячелетнее холодное железо было очень редким и драгоценным. Этот вид железа происходил из чрезвычайно холодных мест, и сам по себе он имел низкую температуру. Для его плавления потребуется очень высокая температура. Таким образом, контроль температуры должен быть очень точным. Любая ошибка может повредить холод самого холодного железа.

- Тело поломанного Ледяного Меча чрезвычайно тонкое. Для нас сейчас проблема остудить его и придать форму. Если мы поместим его в ледяную воду для немедленного охлаждения, внезапное изменение температуры может сломать меч. Если мы медленно его остудим, форма тела меча может измениться во время процесса.

У начальника была очень сильная головная боль, когда он думал об этой проблеме. Форма Остаточного Ледяного Меча была выкована ранее. Однако они не могли найти способ его охладить, так как тело было слишком тонким. Они тянули уже несколько дней. Если они продолжат тянуть, специальное свойство ледяного железа может быть повреждено.

Тело меча было настолько тонким, что его было очень трудно выковать. Даже та же самая группа кузнецов не могла гарантировать, что они могут выковать его в следующий раз.

- Маленькая девочка, что ты думаешь? Какой лучший способ охладить Остаточный Ледяной Меч? - спросил начальник Е Цинтан.

Е Цинтан не сразу ответила.

Вопрос начальника привлек внимание кузнецов. Они повернули голову, чтобы найти человека, которого спросил начальник.

Они думали, что подобный человек должен быть старшим кузнецом, но...

Они увидели пятнадцатилетнюю девочку, стоящую перед ними.

Их лица сразу изменились.

Сколько знаний о ковке могла иметь молодая девушка?

Они восприняли это как случайный вопрос и вернулись к обсуждению.

Е Цинтан некоторое время смотрела на Остаточный Ледяной меч и медленно сказала: - Холодная вода может сломать его. Горячая вода может изменить его форму. Я думаю, что конденсатная вода от мороза может сработать.

- Морозная конденсатная вода? Начальник был слегка ошеломлен.

Морозная конденсатная вода не может рассматриваться как вода по своим свойствам. Она больше похожа на густую жидкость с сильной адгезией. Она пластична с низкой температурой и могла выдерживать высокие температуры.

Обычно она использовалась для временного заполнения резервуаров при высоких температурах, поскольку она не испарялась.

Тем не менее...

Он никогда не слышал об использовании ее для охлаждения оружия.

Начальник колебался.

Слова Е Цинтан снова привлекли внимание кузнецов. Они посмотрели на Е Цинтан, и их глаза были полны разногласий.

- Маленькая девочка, не говори, когда не понимаешь. Как можно использовать морозную конденсатную воду для охлаждения оружия? Ты шутишь? - С неприязнью сказал один из кузнецов.

Хотя конденсированная вода не испарялась, ее проводимость была сильной. Ее собственная температура увеличивалась при контакте с горячими предметами. Она не может поддерживать низкую температуру для охлаждения.

Кузнецы относились к ней только как к молодой девушке, которая ничего не знала, и ее предложение было для них словно шутка.

Е Цинтан пожала плечами и ничего не сказала. Сломанный Ледяной Меч был не ее. Она просто отвечала на вопрос начальника.

Сломанный ледяной меч должен быть охлажден сегодня, и никто до сих пор не нашел подходящего метода. Начальник посмотрел на Е Цинтан и сказал:

- Маленькая девочка, насколько ты уверена, если я попрошу тебя взять на себя эту задачу?